

# 中国液压、气压动力机械及元件制造行业发展现状与十四五前景规划分析报告2024-2030年

产品名称	中国液压、气压动力机械及元件制造行业发展现状与十四五前景规划分析报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国液压、气压动力机械及元件制造行业发展现状与十四五前景规划分析报告2024-2030年【报告编号】：423625【出版时间】：2024年3月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

### 第1章：中国液压、气压动力机械及元件制造行业发展综述1.1

液压、气压动力机械及元件制造行业相关概述1.1.1 液压、气压动力机械及元件制造行业定义1.1.2

液压、气压动力机械及元件制造行业所属的国民经济分类1.2 液压、气压动力机械及元件制造行业分类1.3

液压、气压动力机械及元件制造专业术语说明1.4 本报告研究范围界定说明1.5

本报告数据来源及统计标准说明1.5.1 本报告quanwei数据来源1.5.2

本报告研究方法 & 统计标准说明第2章：中国液压、气压动力机械及元件制造行业宏观环境分析2.1

中国液压、气压动力机械及元件制造行业政策环境分析2.1.1 中国液压、气压动力机械及元件制造监管体系及机构（1）中国液压、气压动力机械及元件制造行业主管部门（2）中国液压、气压动力机械及元件制造行业自律组织2.1.2 中国液压、气压动力机械及元件制造行业标准体系建设及分析（1）中国液压、气压动力机械及元件行业标准体系建设（2）中国液压、气压动力机械及元件制造行业现行标准分析1）中国液压、气压动力机械及元件制造行业现行国家标准汇总2）中国液压、气压动力机械及元件制造行业现行行业标准汇总3）中国液压、气压动力机械及元件制造行业现行地方标准汇总4）中国液压、气压动力机械及元件制造行业现行团体标准汇总5）中国液压、气压动力机械及元件制造行业现行企业标准汇总2.1.3 中国液压、气压动力机械及元件制造行业政策法规分析（1）液压、气压动力机械及元件制造行业政策法规汇总（2）液压、气压动力机械及元件制造行业的主要政策解读1）《机械工业“十四五”发展纲要》2）《液压液力气动密封行业“十四五”发展规划》3）《产业结构调整指导目录》（2019年本）2.1.4 政策对液压、气压动力机械及元件制造行业发展影响分析2.2

国内经济走势展望 (1) 国际机构对中国GDP增速预测 (2) 对中国宏观经济指标增速预测2.2.5  
经济环境对行业发展影响分析2.3 中国液压、气压动力机械及元件制造行业经社会环境分析2.3.1  
中国城镇化水平变化2.3.2 中国人口情况分析2.3.3  
中国居民收入与消费情况 (1) 居民收入水平分析 (2) 居民消费水平分析2.3.4 低碳社会环境情况分析 (1)  
(1) 低碳环境的发展背景 (2) 可持续发展的内在要求1) 发展低碳经济是调整产业结构的重要途径2) 发展  
低碳经济是我国优化能源结构的可行措施 (3) 我国低碳环境的发展1) 转变经济发展方式, 着力构建低  
碳发展产业2) 用低碳理念规划和建设, 开展低碳经济试点2.3.5 社会环境对行业发展影响分析2.4  
中国液压、气压动力机械及元件制造行业经技术环境分析2.4.1 液压、气压动力机械及元件工作原理2.4.2  
液压、气压动力机械及元件制造相关专利的申请及授权情况 (1) 专利申请 (2) 专利授权 (3) 热门申请  
人 (4) 热门技术领域2.4.3 液压、气压动力机械及元件制造行业技术发展趋势第3章：全球液压、气压动  
力机械及元件制造行业发展分析3.1 全球液压、气压动力机械及元件制造行业发展历程3.2  
全球液压、气压动力机械及元件制造行业发展现状3.2.1  
全球液压、气压动力机械及元件制造行业规模分析3.2.2  
全球液压、气压动力机械及元件制造行业结构分析3.2.3  
全球液压、气压动力机械及元件制造行业格局分析 (1) 区域格局 (2) 企业格局3.3  
全球主要国家液压、气压机械及元件制造发展情况3.3.1 美国液压、气压动力机械及元件制造产业发  
展情况 (1) 美国液压、气压动力机械及元件制造产业发展环境 (2) 美国液压、气压动力机械及元件制造  
产业发展现状 (3) 美国液压、气压动力机械及元件制造行业主要企业3.3.2 德国液压、气压动力机械及元  
件制造产业发展情况 (1) 德国液压、气压动力机械及元件制造产业发展环境 (2) 德国液压、气压动力机  
械及元件制造产业发展现状3.3.3 日本液压、气压动力机械及元件制造产业发展情况 (1) 日本液压、气  
压动力机械及元件制造产业发展环境 (2) 日本液压、气压动力机械及元件制造产业发展现状3.4  
国际液压 (含液力) 产品制造lingxian公司发展情况3.4.1 美国派克汉尼汾 (Parker) (1) 企业发展简况分  
析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业液压、气压动力机械及元件产品 (4) 企业在华业务布局情况3.4.2  
德国博世力士乐 (Bosch Rexroth) (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业液压、气  
压动力机械及元件产品 (4) 企业在华业务布局情况3.4.3 日本川崎重工业株式会社 (1) 企业发展简况分  
析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业液压、气压动力机械及元件产品 (4) 企业在华业务布局情况3.4.4 日本  
KYB工业株式会社 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业液压、气压动力机械及元  
件产品 (4) 企业在华业务布局情况3.5 国际气动产品制造lingxian公司发展情况3.5.1 日本SMC (1) 企业发  
展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业液压、气压动力机械及元件制造生产产品 (4) 企业在华业  
务布局情况3.5.2 德国FESTO集团 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业液压、气  
压动力机械及元件制造生产产品 (4) 企业在华业务布局情况3.5.3 中国台湾亚德客 (AIRTAC) (1) 企业发  
展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业液压、气压动力机械及元件制造生产产品 (4) 企业在华业  
务布局情况3.5.4 美国阿斯卡 (ASCO) (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业液压、  
气压动力机械及元件制造生产产品 (4) 企业在华业务布局情况3.6  
全球液压、气压动力机械及元件制造行业发展趋势分析3.6.1 全球液压、气压动力机械及元件制造需求预  
测分析第4章：中国液压、气压动力机械及元件制造行业发展分析4.1  
中国液压、气压动力机械及元件制造行业发展历程4.2  
中国液压、气压动力机械及元件制造行业供需分析4.2.1 中国液压、气压动力机械及元件制造行业供给情  
况 (1) 中国液压、气压动力机械及元件制造行业数量 (2) 中国液压、气压动力机械及元件制造行业工  
业总产值4.2.2 中国液压、气压动力机械及元件制造行业需求情况4.2.3  
中国液压、气压动力机械及元件制造行业供需平衡分析4.2.4  
中国液压、气压动力机械及元件制造行业市场规模4.3  
中国液压、气压动力机械及元件制造行业进出口市场分析4.3.1 中国液压、气压动力机械及元件制造进  
出口基本信息 (1) 液压、气压动力机械及元件制造HS编码 (2) 液压、气压动力机械及元件制造行业进  
出口状况综述4.3.2 液压、气压动力机械及元件制造行业进口情况 (1) 液压、气压动力机械及元件制造行业  
进口量 (2) 液压、气压动力机械及元件制造行业进口金额 (3) 液压、气压动力机械及元件制造行业进  
口产品结构 (4) 液压、气压动力机械及元件制造行业主要进口来源地4.3.3 液压、气压动力机械及元  
件制造行业出口情况 (1) 液压、气压动力机械及元件制造行业出口量 (2) 液压、气压动力机械及元  
件制造行业出口金额 (3) 液压、气压动力机械及元件制造行业出口产品结构 (4) 液压、气压动力机械及元  
件制造行业主要出口目的地4.4 中国液压、气压动力机械及元件制造行业竞争格局分析4.5  
中国液压、气压动力机械及元件制造行业波特五力模型分析4.5.1 行业现有竞争者分析4.5.2

行业潜在进入者威胁4.5.3 行业替代品威胁分析4.5.4 行业供应商议价能力分析4.5.5  
行业购买者议价能力分析4.5.6 行业竞争情况总结4.6  
中国液压、气压动力机械及元件制造行业投融资与兼并重组分析4.6.1 中国液压、气压动力机械及元件制造行业投融资情况(1) 中国液压、气压动力机械及元件制造行业资金来源及投融资主体(2) 中国液压、气压动力机械及元件制造投融资案例4.6.2 中国液压、气压动力机械及元件制造行业兼并与重组情况(1) 中国液压、气压动力机械及元件制造行业投资兼并与重组方式(2) 中国液压、气压动力机械及元件制造行业投资兼并与重组主要动因(3) 中国液压、气压动力机械及元件制造行业兼并与重组整合现状第5章：中国液压、气压动力机械及元件制造行业上游原材料和细分产品市场分析5.1  
液压、气压动力机械及元件制造产业链5.1.1 液压、气压动力机械及元件行业产业链5.1.2  
液压、气压动力机械及元件行业成本结构5.2 液压、气压动力机械及元件制造上游原料分析5.2.1 钢铁行业发展分析(1) 供给情况1) 铁矿石开采现状2) 中国铁矿石资源分布情况3) 铁矿石开采规划4) 钢铁产品产量(2) 需求情况(3) 主要企业(4) 价格走势及预判5.2.2  
铸铁市场发展分析(1) 供给情况(2) 需求情况(3) 主要企业(4) 价格走势及预判5.2.3  
液压油市场发展分析(1) 供给情况(2) 需求情况(3) 价格走势及预判5.2.4  
塑料市场发展分析(1) 供给情况(2) 需求情况(3) 价格走势及预判5.2.5  
上游行业对液压、气压动力机械及元件制造市场影响分析5.3 中国液压(含液力)产品市场分析5.3.1 中国液压(含液力)产品相关概述(1) 液压(含液力)产品定义(2) 液压(含液力)产品分类及特点(3) 液压(含液力)产品技术分析5.3.2 中国液压(含液力)动力产品发展现状(1) 液压(含液力)动力产品供给分析1) 产品工业总产值2) 细分产品产量统计(2) 液压(含液力)产品动力需求分析1) 产品工业销售产值2) 细分产品销量统计3) 规模以上液压(含液力)企业市场规模5.3.3  
中国液压(含液力)动力产品发展前景5.4 中国气动产品市场分析5.4.1  
中国气动产品相关概述(1) 气动产品定义(2) 气动产品分类及特点(3) 气动产品技术分析5.4.2 中国气动产品发展现状(1) 气动产品供给分析1) 产品工业总产值2) 细分产品产量统计(2) 气动产品需求分析1) 产品工业销售产值2) 细分产品销量统计3) 规模以上气动企业营市场规模5.4.3  
中国气动产品发展前景第6章：中国液压、气压动力机械及元件制造行业下游需求分析6.1  
工程机械应用液压、气压动力机械及元件制造需求分析6.1.1 工程机械行业发展现状与前景(1) 工程机械行业市场分析1) 工程机械收入规模2) 主要工程机械产品产销量分析(2) 工程机械行业发展前景6.1.2  
工程机械领域液压、气压动力机械及元件制造应用分析6.1.3  
工程机械行业液压、气压动力机械及元件制造应用规模6.1.4  
工程机械行业液压、气压动力机械及元件制造需求前景6.2  
汽车应用液压、气压动力机械及元件制造需求分析6.2.1 汽车行业发展现状与前景(1) 汽车行业市场分析(2) 汽车产量情况分析(3) 汽车销量情况分析(4) 汽车行业发展前景6.2.2  
汽车行业液压、气压动力机械及元件制造应用分析6.2.3  
汽车行业液压、气压动力机械及元件制造应用规模6.2.4  
汽车行业液压、气压动力机械及元件制造需求前景6.3  
重型机械应用液压、气压动力机械及元件制造需求分析6.3.1  
重型机械行业发展现状与前景(1) 重型机械行业市场分析(2) 重型机械行业发展前景6.3.2  
重型机械行业液压、气压动力机械及元件制造应用分析6.3.3  
重型机械行业液压、气压动力机械及元件制造应用规模6.3.4  
重型机械行业液压、气压动力机械及元件制造需求前景6.4  
机床工具应用液压、气压动力机械及元件制造需求分析6.4.1  
机床工具行业发展现状与前景(1) 机床工具行业市场分析(2) 机床工具行业发展前景6.4.2  
机床工具行业液压、气压动力机械及元件制造应用分析6.4.3  
机床工具行业液压、气压动力机械及元件制造应用规模6.4.4  
机床工具行业液压、气压动力机械及元件制造需求前景6.5  
农业机械应用液压、气压动力机械及元件制造需求分析6.5.1  
农业机械行业发展现状与前景(1) 农业机械行业市场分析(2) 农业机械行业发展前景6.5.2  
农业机械行业液压、气压动力机械及元件制造应用分析6.5.3  
农业机械行业液压、气压动力机械及元件制造应用规模6.5.4 农业机械行业液压、气压动力机械及元件制造需求前景(1) 液压技术在农业机械中的应用分析(2) 气动技术在农业机械中的应用分析第7章：中国液压、气压动力机械及元件制造行业集群发展分析7.1

中国液压、气压动力机械及元件制造行业产业集群发展总体概况7.2 阜新液压产业集群发展分析7.2.1  
阜新液压产业集群发展环境7.2.2 阜新液压产业集群发展现状7.2.3 阜新液压产业集群发展规划7.3  
泸州液压产业集群发展分析7.3.1 泸州液压产业集群发展环境7.3.2 泸州液压产业集群发展现状7.3.3  
泸州液压产业集群发展规划7.4 榆次液压产业集群发展分析7.4.1 榆次液压产业集群发展环境7.4.2  
榆次液压产业集群发展现状7.4.3 榆次液压产业集群发展规划7.5 奉化气动产业集群发展分析7.5.1  
奉化气动产业集群发展环境7.5.2 奉化气动产业集群发展现状7.5.3  
奉化气动产业集群发展规划第8章：中国液压、气压动力机械及元件制造行业重点企业分析8.1  
中国液压、气压动力机械及元件制造行业企业整体概览8.2  
中国液压（含液力）产品制造代表企业经营分析8.2.1 江苏恒立液压股份有限公司（1）企业发展简况分析  
（2）企业经营情况分析（3）企业液压产品结构（4）企业液压产品制造技术进展（5）企业销售渠道与  
网络分析（6）企业经营优劣势分析（7）企业发展规划动向分析8.2.2 烟台艾迪精密机械股份有限公司（1  
）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业液压产品结构（4）企业液压产品制造技术进展（  
5）企业销售渠道与网络分析（6）企业经营优劣势分析（7）企业发展规划动向分析8.2.3 中航重机股份有  
限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业液压产品结构（4）企业液压产品制造  
技术进展（5）企业销售渠道与网络分析（6）企业经营优劣势分析（7）企业发展规划动向分析8.2.4 合肥  
合锻智能制造股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业液压产品结构（4  
）企业液压产品制造技术进展（5）企业销售渠道与网络分析（6）企业经营优劣势分析（7）企业发展规  
划动向分析8.2.5 上海电气液压气动有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业液  
压产品结构（4）企业液压产品制造技术进展（5）企业经营优劣势分析8.2.6 徐州徐工液压件有限公司（1  
）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业液压产品结构（4）企业液压产品制造技术进展（  
5）企业销售渠道与网络分析（6）企业经营优劣势分析（7）企业最新动向分析8.2.7 北京华德液压工业集  
团有限责任公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业液压产品结构（4）企业液压  
产品制造技术进展（5）企业销售渠道与网络分析（6）企业经营优劣势分析8.2.8 太重集团榆次液压工业  
有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业液压产品结构（4）企业液压产品制  
造技术进展（5）企业销售渠道与网络分析（6）企业经营优劣势分析（7）企业发展规划动向分析8.2.9 蚌  
埠液力机械有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业液力产品结构（4）企业  
液力产品制造技术进展（5）企业销售渠道与网络分析（6）企业经营优劣势分析（7）企业发展规划动向  
分析8.2.10 广东中兴液力传动有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业液力产  
品结构（4）企业液力产品制造技术进展（5）企业销售渠道与网络分析（6）企业经营优劣势分析8.3  
中国气动产品制造代表企业经营分析8.3.1 宁波佳尔灵气动机械有限公司（1）企业发展简况分析（2）企  
业经营情况分析（3）企业气动元件产品结构（4）企业气动元件制造技术进展（5）企业销售渠道与网络  
分析（6）企业经营优劣势分析8.3.2 浙江亿日气动科技有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情  
况分析（3）企业气动元件产品结构（4）企业气动元件制造技术进展（5）企业经营优劣势分析8.3.3 百灵  
气动科技有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业气动元件产品结构（4）企  
业气动元件制造技术进展（5）企业销售渠道与网络分析（6）企业经营优劣势分析8.3.4 恒拓高技术  
股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业气动元件产品结构（4）企业气  
动元件制造技术进展（5）企业经营优劣势分析8.3.5 宁波索诺工业自控设备有限公司（1）企业发展简况  
分析（2）企业经营情况分析（3）企业气动元件制造技术进展（4）企业销售渠道与网络分析（5）企业  
经营优劣势分析第9章：中国液压、气压动力机械及元件制造行业发展前景预测与投资建议9.1  
中国液压、气压动力机械及元件制造行业发展前景预测9.1.1 行业发展现状总结9.1.2  
行业影响因素总结9.1.3 行业进入壁垒分析9.1.4 行业发展潜力评估（1）攻克关键技术为液压、气压动力  
机械带来发展潜力（2）行业下游应用场景带来广阔的发展空间9.2  
中国液压、气压动力机械及元件制造行业发展前景预测9.2.1 行业发展趋势预测9.2.2  
产品发展趋势分析（1）物联网的应用（2）绿色化9.3  
中国液压、气压动力机械及元件制造行业投资分析9.3.1 行业投资机会分析（1）重点区域投资机会分析（  
2）细分市场投资机会分析（3）产业空白点投资机会9.3.2 行业投资风险分析9.4  
中国液压、气压动力机械及元件制造行业投资建议和可持续发展建议9.4.1 行业投资建议9.4.2 行业可持续  
发展建议图表目录图表1：液压、气压动力机械及元件制造所属的国民经济分类图表2：液压、气压动力  
机械及元件制造行业主要产品分类图表3：液压、气压动力机械及元件制造专业术语说明图表4：本报告  
液压、气压动力机械及元件制造行业研究范围界定图表5：本报告的主要数据来源及统计标准说明图表6  
：本报告的主要研究方法及统计标准说明图表7：液压、气压动力机械及元件制造行业监管体系汇总图表

8：中国液压、气压动力机械及元件制造行业主管部门图表9：中国液压、气压动力机械及元件制造行业自律组织图表10：截至2023年中国液压、气压动力机械及元件制造标准行业标准体系建设（单位：项）图表11：截至2023年中国液压、气压动力机械及元件制造行业现行国家标准（部分列举）图表12：截至2023年中国液压、气压动力机械及元件制造行业现行行业标准（部分列举）图表13：截至2023年中国液压、气压动力机械及元件制造行业现行地方标准（部分列举）图表14：截至2023年中国液压、气压动力机械及元件制造行业现行团体标准（部分列举）图表15：截至2023年中国液压、气压动力机械及元件制造行业现行企业标准（部分列举）图表16：截至2023年中国液压、气压动力机械及元件制造行业相关政策法规汇总表17：《机械工业“十四五”发展纲要》主要内容图表18：《液压液力气动密封行业“十四五”发展规划》战略目标图表19：《产业结构调整指导目录》（2019版）中鼓励类液压件产品图表20：2015-2023年中国国内生产总值（GDP）走势图（单位：万亿元，%）图表21：2015-2023年中国规模以上工业增加值及增速（单位：万亿元，%）图表22：2021-2023年中国制造业PMI走势图（单位：%）图表23：2016-2023年中国固定资产投资（不含农户）及其增长速度（单位：万亿元，%）图表24：部分国际机构对2024年中国GDP增速的预测（单位：%）图表25：2024年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）图表26：2016-2023年中国城镇化率情况（单位：%）图表27：2011-2023年中国人口规模及自然增长率（单位：亿人，‰）图表28：2014-2023年中国居民人均可支配收入变动图（单位：元，%）图表29：2014-2023年中国居民人均消费支出额（单位：元，%）图表30：2018-2023年中国清洁能源消费量占能源总量的比重（单位：%）图表31：液压动力系统工作原理图表32：2011-2023年中国液压、气压动力机械及元件制造专利申请数量变化图（单位：项）图表33：2011-2023年中国液压、气压动力机械及元件制造专利授权数量变化图（单位：项）图表34：截至2023年中国液压、气压动力机械及元件制造设备专利申请数qianshi名申请人（单位：项）图表35：截至2023年中国液压、气压动力机械及元件制造设备专利申请数qianshi小类（单位：项）图表36：全球液压、气动动力机械及元件制造行业发展历程图表37：2019-2023年全球液压、气压动力机械及元件制造行业市场规模（单位：亿美元）图表38：2023年全球液压、气压动力机械及元件制造行业市场规模占比（单位：%）图表39：2023年全球液压、气压动力机械及元件制造行业结构（单位：%）图表40：全球液压动力机械及元件制造行业区域结构（单位：%）图表41：全球气压动力机械及元件制造行业区域结构（单位：%）图表42：全球液压、气压动力机械及元件制造企业竞争格局（按销售收入）（单位：%）图表43：全球液压、气压动力机械及元件制造企业产品概览图表44：2019-2023年美国液压、气压动力机械及元件制造行业市场规模（单位：亿美元）图表45：美国液压、气压动力机械及元件制造产业龙头企业图表46：2019-2023年德国液压、气压动力机械及元件制造市场规模（单位：亿美元）图表47：德国液压、气压动力机械及元件制造产业龙头企业图表48：2019-2023年日本液压、气压动力机械及元件制造市场规模（单位：亿美元）图表49：日本液压、气压动力机械及元件制造产业龙头企业图表50：2018-2023财年派克汉尼汾主要经济指标分析（单位：亿美元）图表51：派克汉尼汾液压、气压动力机械及元件产品一览图表52：2020-2023财年博世力士乐主要经济指标分析（单位：亿欧元，%）图表53：博世力士乐互联液压典型案例图表54：博世力士乐液压、气压动力机械及元件产品一览图表55：博世力士乐在华业务布局情况图表56：2018-2023财年川崎重工主要经济指标分析（单位：亿日元）图表57：川崎重工液压、气压动力机械及元件产品一览图表58：川崎重工在华业务布局图表59：2018-2023财年KYB主要经济指标分析（单位：亿日元）图表60：KYB液压、气压动力机械及元件产品一览图表61：2016-2023财年SMC主要经济指标分析（单位：亿日元）图表62：SMC液压、气压动力机械及元件产品一览图表63：Festo集团分公司业务范围图表64：Festo集团液压、气压动力机械及元件产品一览图表65：2018-2023年亚德客主要经济指标分析（单位：亿新台币）图表66：亚德客液压、气压动力机械及元件产品一览图表67：亚德客在中国大陆业务布局情况图表68：ASCO集团液压、气压动力机械及元件产品一览图表69：2024-2030年全球液压、气压动力机械及元件制造市场规模预测（单位：亿美元）图表70：全球液压、气压动力机械及元件制造行业发展趋势图表71：中国液压、气压动力机械及元件制造业发展历程梳理图表72：中国液压、气压动力机械及元件制造业发展历程描述图表73：2019-2023年中国规模以上液压、气压动力机械及元件制造企业数量（单位：家）图表74：2017-2023年重点联系企业液压、气压动力机械及元件制造产品工业总产值（单位：亿元）图表75：2023年中国液压、气压动力机械及元件制造行业工业总产值占比（单位：%）图表76：2017-2023年重点联系企业液压、气压动力机械及元件制造产品销售产值（单位：亿元）图表77：2023年中国液压、气压动力机械及元件制造行业销售产值占比（单位：%）图表78：2023年中国重点联系企业液压（含液力）、气动机械及元件制造细分产品产量（单位：万台、万件、万套、台、亿台）图表79：2023年中国液压、气压动力机械及元件制造行业产销率（单位：%）图表80：2019-2023年中国规模以上液压、气压动力机械及元件制造企业营业收入情况（单位：亿元）图表81：液压、气压动力机械及元件制造HS编码图表82：2019-2023年中国液压、气压动力

机械及元件制造行业进出口状况表（单位：亿美元）图表83：2019-2023年中国液压、气压动力机械及元件制造行业进口量（单位：万台，万套）图表84：2019-2023年液压、气压动力机械及元件制造进口金额（单位：亿美元）图表85：2023年主要液压、气压动力机械及元件制造进口产品结构（按金额）（单位：%）图表86：2019-2023年中国液压、气压动力机械及元件制造行业进口金额（单位：亿美元）图表87：2023年液压、气压动力机械及元件制造行业主要进口来源地（单位：%）图表88：2019-2023年中国液压、气压动力机械及元件制造行业出口量（单位：万台，万套）图表89：2019-2023年液压、气压动力机械及元件制造出口金额（单位：亿美元）图表90：2023年主要液压、气压动力机械及元件制造出口产品结构（按金额）（单位：%）图表91：2019-2023年中国液压、气压动力机械及元件制造行业出口金额（单位：亿美元）图表92：2023年液压、气压动力机械及元件制造行业主要出口目的地（单位：%）图表93：中国液压、气压动力机械及元件制造企业竞争层次分析图表94：2023年中国液压、气压动力机械及元件制造行业企业概况（单位：亿元）图表95：中国液压、气压动力机械及元件制造行业现有竞争情况图表96：中国液压、气压动力机械及元件制造行业潜在进入者威胁分析图表97：行业上游议价能力分析图表98：中国液压、气压动力机械及元件制造行业五力分析结论图表99：中国液压、气压动力机械及元件制造行业资金来源及投融资主体类别描述图表100：截至2023年中国已披露的液压、气压动力机械及元件制造企业投融资事件汇总表101：液压、气压动力机械及元件制造行业投资兼并与重组方式图表102：截至2023年中国液压、气压动力机械及元件制造企业收购情况汇总表103：液压、气压动力机械及元件制造产业链图表104：中国液压、气压动力机械及元件制造成本结构（单位：%）图表105：2016-2023年中国铁矿石原矿产量增长变化情况（单位：亿吨）图表106：中国铁矿石资源分布情况图表107：2019-2023年全国分省市铁矿石产量统计（单位：万吨，%）图表108：2017-2023年中国钢材、生铁、粗钢产量情况（单位：亿吨）图表109：2017-2023年中国钢材、生铁、粗钢产量同比增速变化情况（单位：%）图表110：2017-2023年中国钢材表观消费量情况（单位：亿吨）图表111：2021-2023年中国钢铁价格（单位：元/吨）图表112：2017-2023年中国铸件产量（单位：万吨）图表113：2019-2023年中国规模以上黑色金属铸造企业营业收入（单位：亿元）图表114：2023年中国液压油企业数量（按注册资本分）（单位：家）图表115：中国主要液压油供应商及其产品图表116：液压油的应用情况图表117：2016-2023年中国初级形态的塑料产量（单位：万吨）图表118：2019-2023年中国规模以上初级形态塑料企业营业收入（单位：亿元）图表119：2021-2023年中国PVC价格变化情况（单位：元/吨）图表120：上游行业对液压、气压动力机械及元件制造市场的影响分析情况表